

Catálogo

Octubre 2015

Contenido

Lupas electrónicas portátiles	2
Prisma	4
Prisma AF	5
Prisma HD	5
Fusion	7
Liberty Scholar 2	7
Presto Lite	8
Presto	9
Eclipse Touch	10
Opti Verso 2	10
Lupas electrónicas de mano	11
Crystal +	
Crystal XL	12
Quicklook Zoom	13
Quicklook Touch	14
Quicklook 2Go	15
Lupas para educación y trabajo	16
Opti Verso 2	
Eclipse Scholar 2	
Liberty Scholar 2	18
Lupas electrónicas sobremesa	
Presto Lite	
Presto	20
Eclipse Touch	21
Horizon	22
Software baja visión	
SuperNova Ampliador de pantalla	
SuperNova Lector de pantalla	24
SuperNova Lector y ampliador de pantalla	25
Guide	26
Lectores de texto impreso	28
ClearReader+	
ClearReader+ Advanced	
ClearReader+ Basic	30
Líneas y teclados Braille	
EasyLink 12	
ALVA 640 Comfort	
ALVA BC640	
ALVA BC680	



Lupas electrónicas portátiles

Lupas electrónicas portátiles



Prisma

599,00€

658,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa asequible de alta calidad portátil y de sobremesa conectable a TV y PC

Prisma

Prisma es una lupa electrónica a todo color elegante y versátil que **puede conectarse** a cualquier TV doméstica. Proporciona la ampliación de un amplio rango de materiales en color real o en uno de sus modos de color personalizado.

Prisma es muy compacta y ligera, y cumple la doble función de lupa digital portátil y discreta lupa de sobremesa para cualquier espacio de trabajo.

La lupa digital Prisma es una solución asequible y de alta calidad que cubre un amplio espectro de necesidades de la vida diaria, y que puede ser utilizada en casa o en el exterior.

Características:

- Aumento: 3X 30X (para pantalla de 15").
- Modos: Todo color. Color mejorado negro sobre blancho. Mejorado blanco sobre negro.
- Peso: 1.2 kg.
- Tamaño de la unidad: 240 x 410 mm.
- Pantalla necesaria: Televisor estándar PAL o NTSC con entrada compuesta de vídeo.

Fácil de instalar mediante entradas SCART, A/V en cualquier conjunto doméstico de TV. Puede conectarse a un PC mediante el adaptador iQon suministrado por Eneso (consúltanos).

Incluye:

- Lupa Prisma y alfombrilla para escritura.
- Funda de transporte y protección.
- · Cargador.
- Cable Y.
- Manual de usuario.

Usos:

- Trabajo en casa, escuela u otro centro educativo y oficina.
- · Leer y escribir correos.
- Leer periódicos, revistas, libras, etc.
- Hacer maguetas, crucigramas y puzzles.
- Leer cajas o prospectos de medicinas.
- Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.
- Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.
- Mirar fotografías.



Lupas electrónicas portátiles

• Dibujar, diseñar.

Ref.: 000483



Prisma AF

899,00€

988,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital con auto-enfoque conectable a la TV o el PC

Prisma AF

Prisma Auto Focus introduce un nuevo nivel de simplicidad de uso con la integración de la tecnología del enfoque automático a la lupa digital Prisma. Ahora podrás disfrutar de un gran rango de niveles de ampliación y una imagen de calidad superior simplemente pulsando un botón.

El avanzado procesado de imagen del Primsa AF ofrece una imagen ampliada muy nítida en una gran cantidad de modos. La imagen de calidad superior disminuye la fatiga ocular, permitiendo trabajar más rápidamente y durante mayores periodos de tiempo.

Características:

- Pantalla: Puedes usar cualquier televisión estándar PAL o NTSC con entrada compuesta.
- Nivel de ampliación: 2.5X a 30X en una pantalla de 17". La ampliación depende del tamaño de la pantalla.
- Modos: Todo color. Color mejorado negro sobre blancho. Mejorado blanco sobre negro.
- Peso: 1.3kg.
- Tamaño de la unidad: 410 x 82 x 23mm.
- Iluminación LED. La dirección de la iluminación puede variarse.
- Puede conectarse al monitor de un PC (monitor SVGA) mediante el adaptador iQon suministrado por Eneso (consúltanos).

Usos:

- Trabajo en casa, escuela u otro centro educativo y oficina.
- Leer y escribir correos.
- Leer periódicos, revistas, libras, etc.
- Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.
- Leer cajas o prospectos de medicinas.
- Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.
- Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.
- · Mirar fotografías.
- · Dibujar, diseñar.



Lupas electrónicas portátiles



Prisma HD

1.599,00 €

1.758,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital de alta definición con conexión HDMI

Prisma HD

La lupa digital Prisma ahora también está disponible en alta definición (HD). Simplemente conecta tu Prisma HD a tu televisión HD para tener a tu disposición una imagen rica y nítida.

Con su increíble rango de ampliación de 2.5X a 100X en una pantalla de 32" y su facilidad de uso, Prisma HD es una excelente solución para muchas patologías de baja visión, incluyendo:

- · Degeneración macular.
- Glaucoma.
- · Cataratas.
- Retinitis Pigmentosa.
- Retinopatía diabética.

Prisma HD te proporciona la libertad de leer y escribir con comodidad y facilidad donde y cuando quieras.

Características:

- HD 720p, resolución de 1280 x 720 50/60 Hz.
- Conéctalo a cualquier monitor de TV HDMI.
- Niveles de ampliación desde 2.5X a 100X en una televisión de 32".
- Botones de función.
- Modo visión de conjunto.
- Congelado de imagen.
- Pequeño y compacto.
- Peso ultra ligero: 1.3kg.
- Ocupa poco espacio como dispositivo de sobremesa.
- Fácil de plegar y guardar.
- Imagen de alta nitidez en los modos mejorados con niveles de ampliación bajos.
- Iluminación LED ajustable.
- Altura de la cámara ajustable para incrementar la profundidad de campo.
- Funda de alta calidad para almacenaje y transporte (disponible por separado).

Usos:

- Trabajo en casa, escuela, universidad u oficina.
- Leer y escribir correos.
- Leer periódicos, revistas, libras, etc.
- Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.
- Leer cajas o prospectos de medicinas.
- Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.
- Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.
- Ver fotografías.
- Dibujar, diseñar.

Nota: La funda para transporte y almacenaje se vende por separado.



Lupas electrónicas portátiles

Ref.: 000485



Fusion

799,00€

878,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa electronica ideal para viajes o leer en la cama

Fusion

Fusion es una lupa digital con varios premios internacionales que dispone de modos de usuario únicos. Puede colocarse directamente sobre el texto y desplazarse sin esfuerzo gracias a sus discretos rodillos.

Su diseño con pantalla abatible permite al usuario colocar la imagen en el ángulo que le resulte más cómodo. Su ratón integrado permite llegar a zonas de lectura con difícil acceso, tales como los lomos de libros o archivos.

Su modo de visión de conjunto patentada permite conseguir ampliaciones pequeñas y visualizaciones a corta distancia. Fusion permite más de 4.5h ininterrumpidas de uso en movimiento.

Características:

- Ampliación óptica continua de 6.5X hasta 15X.
- Visión de conjunto para campos de visión grandes (2X y superior).
- Modos todo color, positivo y negativo mejorados.
- TFT LCD de 7".
- Peso: 1.1 kg.
- Tamaño: 174 x 182 x 31 mm.
- Duración típica de las batería 3 horas.
- Tiempo de carga con cargado rápido de 4 horas.
- Puede usarse mientras está siendo cargado.

Usos:

Lectura y escritura en movimiento tanto en casa comn en la oficina, escuela o universidad.

En viajes (tren, avión, etc.).

Leer en la cama.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, libros, facturas o artículos.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

oneso

Baja visión y ceguera

Lupas electrónicas portátiles



Liberty Scholar 2

2.999,00 €

3.298,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa con batería y ampliación a corta y larga distancia

Liberty Scholar 2

La lupa Liberty Scholar 2 está compuesta por una pantalla TFT de 12" con una cámara integrada que puede ser usada para leer texto y también para visión a distancia.

Liberty Scholar 2 es compacta y portátil, con un diseño ligero y eficiente en espacio. Las baterías recargables proporcionan la flexibilidad de usarlo también donde exista acceso a la red eléctrica.

Características:

- Pantalla: 12" (305 mm) TFT LCD a color.
- Ampliación en vista normal: 1.5X-50X.
- Cámara a distancia: 10X rango de zoom óptico.
- Modo: Todo color. Modos mejorados de negro sobre blanco y blanco sobre negros (positivo y negativo). Rango completo de semi-colores.
- · Peso: 3kg.
- Tamaño: 300 x 250 x 60mm.
- Duración de 5.5 horas de uso continuo.
- Tiempo de carga con el cargador rápido suministrado: 3 horas.

Usos:

Mirar una pizarra. Lectura y escritura.

Ver fotos.

Maquetas, crucigramas y puzzles.

Ver TV.

Ver partidos deportivos.

Ampliación a distancia instantánea.

Ref.: 000487



Presto Lite

1.399,00 €

1.538,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa sencilla, ligera y fácil de plegar

Presto Lite

Presto Lite es un magnificador de sobremesa sobrio y sencillo.

Con un funcionamiento simple e intuitivo, el Presto Lite es fácil de plegar y transportar.

Características:

- TFT LCD de alto brillo.
- Óptica y tecnología de lectura rápida.



Lupas electrónicas portátiles

- Configuración simple con teclado de 4 botones.
- · Peso: 6kg.
- Tamaño compacto.
- Fácil de plegar y guardar.

Usos:

Trabajo en casa, escuela, universidad u oficina.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.

Ref.: 000488



Presto

1.799,00 €

1.978,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa de 15" de uso sencillo, ligera y fácil de plegar

Presto

Presto es un magnificador de sobremesa sobrio y sencillo.

Con un funcionamiento simple e intuitivo, el Presto es fácil de plegar y transportar. Proporciona una imagen superior tanto en estática como mientras se lee.

Características:

- Todo está integrado: simplemente conecta la unidad a la red eléctrica, y está lista para usar.
- Tres modos de imagen: foto, positivo y negativo.
- Interfaz de usuario intuitiva: encender/apagar, acercar, alejar, modo de imagen y mejora de la imagen.
- Ampliación: 3X a 23X de aumento continuo.
- Auto-enfoque.
- Botón de mejora de la imagen en dos pasos: elige entre mejora de muy alto contraste o mejora suave para los modos de lectura, y colores y contraste mejorado en modo fotografía.
- Pantalla de cristal líquido de alto brillo de 15" integrada.
- Gran mesa de lectura con sistema antideslizante.
- Iluminación por LED.

Usos:

Trabajar en casa, la escuela, universidad u oficina.

Leer v escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.



Lupas electrónicas portátiles

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.

Ref.: 000489



Eclipse Touch

2.299,00 €

2.528,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa portátil y de sobremesa de uso sencillo y pantalla táctil

Eclipse Touch

Eclipse Touch es una lupa digital con un diseño integrado y una amplia gama de funciones.

Compacta y fácil de usar, no hacen falta montajes ni instalaciones adicionales para comenzar a trabajar. Funcionamiento a todo color, auto-enfoque continuo, y modos de uso semicolor, marcado de línea y visión de conjunto, el Eclipse es una poderosa herramienta en casa, el trabajo o en entornos educativos.

Pantalla TFT de 15" y alto brillo y alto contraste integrada. Posicionada ergonómicamente a una altura óptima para una lectura cómoda.

Características:

- Pantalla: 15" (380 mm) TFT LCD color.
- Ampliación: 1.5X 32X.
- Modos: todo color, blanco sobre negro y negro sobre blanco mejorados.
 Semicolor: amplia gama de colores para texto y fondo de pantalla.
- Peso: 9.5 kg.
- Tamaño: 450 x 400 x 190 mm, 540 mm de altura en uso. Altura al centro de la pantalla 380 mm.
- Alimentación: 100 240V 50/60 Hz.

Usos:

Trabajo en casa, escuela, universidad u oficina.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.



Lupas electrónicas portátiles



Opti Verso 2

1.899,00 €

2.088,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa USB ideal para trabajo y estudios con aumento a corta y larga distancia

Opti Verso 2

Opti Verso 2 es lo último en lectores portátiles con capacidad para visualización a distancia. Si eres un profesional o estudiante que necesita un sistema para visión a corta y larga distancia, Verso es tu sistema.

La cámara flexible puede girarse para ver una presentación y puede volver a girarse para leer y escribir a corta distancia. Este ligero magnificador es la ayuda perfecta para la visualización instantánea de estudiantes y profesionales.

Características:

- Conexión USB 2.0.
- · Conexión a PC o portátil.
- Rápida velocidad de lectura.
- Provisto con una práctica funda ideal para guardar también un portátil estándar de 15".
- Aumentos: 1.5X 60X en una pantalla de 17", y 10X de Zoom óptico para larga distancia.
- Modos: Todo color, rango completo de opciones de colores mejorados.
- Funciona con la mayoría de los programas de magnificación.
- Peso: 1.4 Kg.
- Tamaño: 410 x 240mm base, 350mm altura máxima hasta 65mm para guardado.
- Alimentación: Disponibilidad de alimentación compatible con cualquier sistema.
- Batería Li-ion recargable.
- Duración de la batería 6 horas.
- Tiempo de carga con el cargador suministrado: 3-4 horas.
- Requisitos del sistema: Windows XP Home, Vista o Windows 7.
- Requisitos mínimos de hardware: 480 MB de RAM; 640 MB de RAM de video.

Usos:

Trabajo con software de magnificación.

Visión a distancia.

Captura de imágenes.

División de pantalla.

Visualización de carteles.

Rellenar libros de trabajo.

Leer libros o periódicos.

Ver fotos.



Lupas electrónicas de mano

Lupas electrónicas de mano



Crystal +

399,00 €

438,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital de mano con pantalla AMOLED de 3.4" y lente de 3Mpx

Crystal +

La lupa digital Crystal+ es el mejor magnificador de mano de 3.4". Ofrece la mejor calidad de imagen, brillo y contraste en su clase junto con su sensor de 3 megapíxeles, que evita el deterioro de la imagen con el movimiento o los diferentes aumentos.

Características:

- Display AMOLED de 3.4".
- Optimizado para una velocidad de lectura alta.
- Uso simplificado a través de pulsaciones de botones rápidos: on/off; 3 niveles de zoom 3x, 4.5x & 6x. Modo (color, positivo y negatico y semi-color).
 Congelado de imagen. Visión de conjunto.
- Patilla plegable para facilitar el enfoque.
- Batería recargable integrada: 2.5 horas en color real, 4 horas en modo negativo, 3.5 horas de tiempo de carga.

Útil para usuarios con:

- Degeneración macular.
- Glaucoma.
- Cataratas.
- Retinitis Pigmentosa.
- Retinopatía diabética.

Usos:

- Menús de restaurantes.
- · Recibos y cuentas.
- Horarios de bus / tren.
- Números de teléfonos.
- Pantallas de cajeros automáticos.
- Etiquetas de precios.
- Etiquetas de medicinas.
- Fotos.
- Crucigramas / Puzzles.
- Cuestionarios o impresos.
- Mapas y direcciones.



Lupas electrónicas de mano



Crystal XL

649,00€

713,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital de mano con pantalla AMOLED de 4.3" y lente de 3Mpx

Crystal XL

La lupa digital Crystal XL es la primera con pantalla AMOLED 4.3". Establece nuevos estándares para imágenes de calidad superior a través de un diseño innovador y tecnología de última generación.

Características:

- Pantalla AMOLED de 4.3".
- Optimizado para vuna elocidad de lectura alta.
- Uso simplificado a través de pulsaciones de botones rápidos: on/off. 3 niveles de zoom 3x, 4.5x y 7x. Modo (color, positivo y negatico y semi-color).
 Congelado de imagen. Visión de conjunto.
- Patilla plegable para facilitar el enfoque.
- Batería recargable integrada: 2.5 horas en color real, 4 horas en modo negativo, 3.5 horas de tiempo de carga.
- Ligera y equilibrada, peso de 200g.
- Llévala en el bolsillo, el cinturón o alrededor del cuello cómodamente.
- Selecciona tu propio modo de semi-color.

Útil para usuarios con:

- · Degeneración macular.
- Glaucoma.
- Cataratas.
- Retinitis Pigmentosa.
- Retinopatía diabética.

Usos:

- Menús de restaurantes.
- Recibos y cuentas.
- Horarios de bus / tren.
- Números de teléfonos.
- Pantallas de cajeros automáticos.
- Etiquetas de precios.
- Etiquetas de medicinas.
- Fotos.
- · Crucigramas / Puzzles.
- Cuestionarios o impresos.
- · Mapas y direcciones.

onoso

Baja visión y ceguera

Lupas electrónicas de mano



Quicklook Zoom

399,00€

438,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital de mano con LCD de 4.3", 18x con batería de larga duración

Quicklook Zoom

La mejor lupa digital para personas activas. Cabe cómodamente en el bolsillo de una chaqueta o en el bolso. Su gran capacidad de aumento la convierte en la lupa idónea para multitud de usuarios con baja visión. Con la batería de mayor duración del mercado, esta lupa ligera, ergonómica y ultra-portátil es una solución única y flexible para baja visión. Quicklook Zoom es tu ayuda a la visión para la vida diaria.

Características:

- Aumentos: 3X a 18X en 9 pasos.
- Lectura: 5 modos de visualización.
- Cámara desplegable.
- Batería: mín. 4 horas (hasta 7 horas).
- Foto: Congelado de imagen.
- Carcasa ergonómica de goma.
- La iluminación puede desactivarse para leer cajeros automáticos o teléfonos móviles.
- Indicación del nivel de aumento.
- Dimensiones: 171 x 95 x 28mm.
- Pantalla 4.3" 16:9 LCD de alto brillo.
- Modos a todo color y alto contraste con 56 opciones de color.
- Peso: 240g.

Usos:

- Menús de restaurantes.
- · Recibos y cuentas.
- Horarios de autobús o tren.
- Números de teléfonos.
- Pantallas de cajeros automáticos.
- Etiquetas de precios.
- Etiquetas de medicinas.
- Fotos.
- Crucigramas y puzzles.
- Cuestionarios o impresos.
- Mapas y direcciones.

Ref.: 000480



Quicklook Touch

499,00€

548,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital de mano con LCD táctil de 4.3", 18x y la batería de larga duración

Quicklook Touch

Lupa digital con pantalla táctil de uso fácil e intuitivo. La lente electrónica se enfoca automáticamente para obtener las imágenes más nítidas. Facilita la realización de



Lupas electrónicas de mano

tareas cotidianas como leer etiquetas, medicinas, etc. Rango de aumentos desde 3x hasta 18x. Su sistema patentado de cámara abatible permite ver aumentado lo que estás escribiendo. Ideal para firmar formularios o rellenar pasatiempos. El sistema de congelado permite capturar imágenes para examinarlas con detalle.

Características:

- Dimensiones: 171 x 95 x 28mm (6.7 x 3.7 x 1.1 pulgadas).
- Peso: 240g.
- Pantalla: 4.3" 16:9 LCD de alto brillo.
- Auto-enfoque: pulsa el botón por un enfoque automático o selecciona el modo de enfoque manual.
- Ampliación: 3X a 18X en nueve pasos.
- Modos: Todo color y alto contraste con 56 opciones de color.
- Batería: 4 a 7 horas de duración; 3 horas de carga.
- Función de congelado.
- Menú en pantalla para opciones avanzadas.

Usos:

- Menús de restaurantes.
- · Recibos v cuentas.
- Horarios de bus / tren.
- Números de teléfonos.
- Pantallas de cajeros automáticos.
- Etiquetas de precios.
- Etiquetas de medicinas.
- Fotos.
- Crucigramas / Puzzles.
- · Cuestionarios o impresos.
- Mapas y direcciones.

Ref.: 000481



Quicklook 2Go

649,00€

713,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa digital con LCD táctil de 4.3" y 2 cámaras lectura-escritura y central

Quicklook 2-Go

El Quicklook 2-GO es una lupa digital de uso sencillo. Tiene 3 botones de función: zoom, selección de modo y foto/congelado. Con una pantalla de 4.3" de alto brillo y 2 cámaras de 2Mpx, ofrece una calidad sin igual. La unidad lleva una cámara abatible en el lateral de 3x y otra en centro con una mayor profundidad de campo para ampliación a distancias muy cortas.

Características:

- Unidad completamente integrada con pantalla de 4.3" de alto brillo.
- Ligera (220g) y de uso sencillo.
- 2 cámaras en 1 unidad.
- Cámara de lectura y escritura. La cámara abatible ofrece la mejor imagen desde el menor nivel de aumento (3x) del mercado.
- Cámara central situada en la parte posterior a la pantalla, ayuda en esas áreas



Lupas electrónicas de mano

donde la cámara de lectura y escritura no puede usarse. Útil para obtener mayor profundidad y para aumentar la imagen en movimiento.

- Con sólo 3 botones.
- Zoom (3 pasos 3X, 6X, 12X).
- Cambio de modo.
- Foto/Congelado de imagen.
- Diseño compacto único, discreto y elegante.

Usos:

- Menús de restaurantes.
- · Recibos y cuentas.
- Horarios de bus / tren.
- Números de teléfonos.
- Pantallas de cajeros automáticos.
- Etiquetas de precios.
- Etiquetas de medicinas.
- Fotos.
- Crucigramas / Puzzles.
- Cuestionarios o impresos.
- Mapas y direcciones.



Lupas para educación y trabajo

Lupas para educación y trabajo



Opti Verso 2

1.899,00 €

2.088,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa USB ideal para trabajo y estudios con aumento a corta y larga distancia

Opti Verso 2

Opti Verso 2 es lo último en lectores portátiles con capacidad para visualización a distancia. Si eres un profesional o estudiante que necesita un sistema para visión a corta y larga distancia, Verso es tu sistema.

La cámara flexible puede girarse para ver una presentación y puede volver a girarse para leer y escribir a corta distancia. Este ligero magnificador es la ayuda perfecta para la visualización instantánea de estudiantes y profesionales.

Características:

- Conexión USB 2.0.
- · Conexión a PC o portátil.
- Rápida velocidad de lectura.
- Provisto con una práctica funda ideal para guardar también un portátil estándar de 15".
- Aumentos: 1.5X 60X en una pantalla de 17", y 10X de Zoom óptico para larga distancia.
- Modos: Todo color, rango completo de opciones de colores mejorados.
- Funciona con la mayoría de los programas de magnificación.
- Peso: 1.4 Kg.
- Tamaño: 410 x 240mm base, 350mm altura máxima hasta 65mm para guardado.
- Alimentación: Disponibilidad de alimentación compatible con cualquier sistema.
- Batería Li-ion recargable.
- Duración de la batería 6 horas.
- Tiempo de carga con el cargador suministrado: 3-4 horas.
- Requisitos del sistema: Windows XP Home, Vista o Windows 7.
- Requisitos mínimos de hardware: 480 MB de RAM; 640 MB de RAM de video.

Usos:

Trabajo con software de magnificación.

Visión a distancia.

Captura de imágenes.

División de pantalla.

Visualización de carteles.

Rellenar libros de trabajo.

Leer libros o periódicos.

Ver fotos.

oneso

Baja visión y ceguera

Lupas para educación y trabajo



Eclipse Scholar 2

3.499,00 €

3.848,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa escolar con LCD de 15" y cámara para corta y larga distancia

Eclipse Scholar 2

La lupa electrónica Eclipse Scholar 2 es un sistema integrado con multitud de opciones disponibles, incluyendo una cámara para larga distancia en su parte superior.

Esta específicamente diseñada para el sector de educación, pensando en usuarios que necesitan ampliación para leer y escribir, ver la pizarra e interaccionar con la clase.

Su cámara para larga distancia tiene una ampliación de 10X. Además, a través de su pantalla táctil se puede acceder a otras características como selección de color o marcas de líneas. Incluye una funda de protección para facilitar el transporte.

Características:

- Pantalla: 15" (380 mm) TFT LCD color.
- Ampliación: 1.5X 32X.
- Modos: Todo color en modo foto. Modo mejorado de lectura con una amplia gama de colores para texto y fondo. Entrada para una cámara externa NTSC or PAL.
- Peso: 9.5 kg.
- Tamaño: 44 x 42cm x 11cm.
- Alimentación: 100 240Vac 50/60 Hz.

Usos:

- Interacción en la clase.
- Leer de la pizarra.
- Tomar información de la pizarra.
- Dibujar.
- Mirar el diccionario.
- Mejorar la escritura.

Ref.: 000493



Liberty Scholar 2

2.999,00€

3.298,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa con batería y ampliación a corta y larga distancia

Liberty Scholar 2

La lupa Liberty Scholar 2 está compuesta por una pantalla TFT de 12" con una cámara integrada que puede ser usada para leer texto y también para visión a distancia.

Liberty Scholar 2 es compacta y portátil, con un diseño ligero y eficiente en espacio. Las baterías recargables proporcionan la flexibilidad de usarlo también donde exista acceso a la red eléctrica.

Características:



Lupas para educación y trabajo

- Pantalla: 12" (305 mm) TFT LCD a color.
- Ampliación en vista normal: 1.5X-50X.
- Cámara a distancia: 10X rango de zoom óptico.
- Modo: Todo color. Modos mejorados de negro sobre blanco y blanco sobre negros (positivo y negativo). Rango completo de semi-colores.
- Peso: 3kg.
- Tamaño: 300 x 250 x 60mm.
- Duración de 5.5 horas de uso continuo.
- Tiempo de carga con el cargador rápido suministrado: 3 horas.

Usos:

Mirar una pizarra. Lectura y escritura. Ver fotos. Maquetas, crucigramas y puzzles. Ver TV. Ver partidos deportivos. Ampliación a distancia instantánea.



Lupas electrónicas sobremesa

Lupas electrónicas sobremesa



Presto Lite

1.399,00 €

1.538,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa sencilla, ligera y fácil de plegar

Presto Lite

Presto Lite es un magnificador de sobremesa sobrio y sencillo.

Con un funcionamiento simple e intuitivo, el Presto Lite es fácil de plegar y transportar.

Características:

- TFT LCD de alto brillo.
- Óptica y tecnología de lectura rápida.
- Configuración simple con teclado de 4 botones.
- · Peso: 6kg.
- Tamaño compacto.
- Fácil de plegar y guardar.

Usos:

Trabajo en casa, escuela, universidad u oficina.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.

Ref.: 000488



Presto

1.799,00 €

1.978,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa de 15" de uso sencillo, ligera y fácil de plegar

Presto

Presto es un magnificador de sobremesa sobrio y sencillo.

Con un funcionamiento simple e intuitivo, el Presto es fácil de plegar y transportar. Proporciona una imagen superior tanto en estática como mientras se lee.

Características:

• Todo está integrado: simplemente conecta la unidad a la red eléctrica, y está



Lupas electrónicas sobremesa

lista para usar.

- Tres modos de imagen: foto, positivo y negativo.
- Interfaz de usuario intuitiva: encender/apagar, acercar, alejar, modo de imagen y mejora de la imagen.
- Ampliación: 3X a 23X de aumento continuo.
- Auto-enfoque.
- Botón de mejora de la imagen en dos pasos: elige entre mejora de muy alto contraste o mejora suave para los modos de lectura, y colores y contraste mejorado en modo fotografía.
- Pantalla de cristal líquido de alto brillo de 15" integrada.
- Gran mesa de lectura con sistema antideslizante.
- Iluminación por LED.

Usos:

Trabajar en casa, la escuela, universidad u oficina.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.

Ref.: 000489



Eclipse Touch

2.299,00 €

2.528,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa portátil y de sobremesa de uso sencillo y pantalla táctil

Eclipse Touch

Eclipse Touch es una lupa digital con un diseño integrado y una amplia gama de funciones.

Compacta y fácil de usar, no hacen falta montajes ni instalaciones adicionales para comenzar a trabajar. Funcionamiento a todo color, auto-enfoque continuo, y modos de uso semicolor, marcado de línea y visión de conjunto, el Eclipse es una poderosa herramienta en casa, el trabajo o en entornos educativos.

Pantalla TFT de 15" y alto brillo y alto contraste integrada. Posicionada ergonómicamente a una altura óptima para una lectura cómoda.

Características:

- Pantalla: 15" (380 mm) TFT LCD color.
- Ampliación: 1.5X 32X.
- Modos: todo color, blanco sobre negro y negro sobre blanco mejorados.
 Semicolor: amplia gama de colores para texto y fondo de pantalla.
- Peso: 9.5 kg.
- Tamaño: 450 x 400 x 190 mm, 540 mm de altura en uso. Altura al centro de la pantalla 380 mm.



Lupas electrónicas sobremesa

Alimentación: 100 – 240V 50/60 Hz.

Usos:

Trabajo en casa, escuela, universidad u oficina.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.

Ref.: 000490



Horizon

2.499,00 €

2.748,90 € con el 10% IVA incluido

Lupa de sobremesa con TFT panorámico 19" anti-reflejos

Horizon

Horizon es un innovadora lupa electrónica de sobremesa con un TFT de 19" con la última tecnología anti-reflejos, y un moderno acabado.

La mejor elección para las lupas digitales de sobremesa gracias a su competitivo precio y su multitud de opciones.

Características:

- Pantalla: 19", 16:9 panorámica con sistema anti-reflejos.
- Modos de imagen: Todo color y alto contraste en modo lectura. Disponible también todo el rango de colores mejorados.
- Ampliación: 3.5X hasta 50X.
- Peso: 10.5kg.
- Tamaño: 420 mm (anchura) x 455 (profundidad) x 535mm (altura). 400mm hasta el centro de la pantalla.

Usos:

Trabajo en casa, escuela, universidad u oficina.

Leer y escribir correos.

Leer periódicos, revistas, libras, etc.

Hacer maquetas, crucigramas y puzzles.

Leer cajas o prospectos de medicinas.

Leer facturas, horarios, listines telefónicos, programaciones.

Rellenar y firmar formularios, documentos o cheques.

Ver fotografías.

Dibujar, diseñar.



Software baja visión

Software baja visión



SuperNova Ampliador de pantalla

495,00 €

544,50 € con el 10% IVA incluido

Software magnificador para PC

SuperNova Magnifier es un software que te permite ampliar con toda precisión, fluidez y facilidad lo que sucede en la pantalla de tu ordenador. Así, personas con baja visión pueden navegar por la web, escribir o leer desde un ordenador convencional.

SuperNova Ampliador de pantalla tiene las siguientes funcionalidades:

- Ampliador Crystal Clear
- Esquemas de color
- Soporte Multi-monitor
- · Resaltado visual sincronizado

Ampliador Crystal Clear

Te permite ampliar hasta 60 veces la imagen de tu monitor. Sus 8 modos distintos te ayudan mantener en perspectiva la zona ampliada y la zona sin ampliar. Seguimiento automático, cientos de fuentes y punteros redimensionables y un lector de documentos específico hacen que le resulte fácil y cómoda cualquier lectura o navegación en la web a las personas con baja visión, ya que carga cualquier texto con tu tamaño, fuente y colores favoritos.

28 tipos de zoom distintos para que encuentres el que mejor te convenga. Amplía y reduce texto con un simple clic, scroll de ratón, tecla o pulsadores.

La tecnología *True Font* permite ampliar texto conservando su forma: no se limita a ampliar sin tener en cuenta la nitidez, sino que crea un texto de bordes suaves del tamaño que necesites muy cómodo de leer.

Además, si estas escribiendo el software de ampliación SuperNova te sigue ampliando la zona en la que te encuentras para que no te pierdas en ningún.

Puedes mantener áreas ampliadas constantemente (por ejemplo, el reloj) mientras estas trabajando. Puedes salvarlas, abrirlas y cerrarlas con una sola tecla. Desplázate con los cursores por la zona ampliada. Elige entre 4 punteros.

Esquemas de color

Alto contraste, negativo, escala de grises, verde sobre negro... Elige entre 24 configuraciones predeterminadas que aumentan la visibilidad y reducen los reflejos. Incluso puedes crear la tuya propia con la combinación de brillo, contraste, fondo o color de la fuente.

Altera los colores del documento para facilitar su lectura sin cambiar su apariencia cuando lo imprimas. Con Colour Replace puede cambiar el color de las imágenes por aquellos que puedas reconocer.



Software baja visión

Soporte Multi-monitor

Amplía en tantos monitores como quieras, ya sea clonando la pantalla o con escritorio extendido. Ve escribiendo texto aumentado mientra en otro monitor se muestra el documento en su tamaño original.

Resaltado visual sincronizado

Resalta donde se encuentra el puntero del ratón, la selección del cursor, el foco de Windows o la línea de texto donde estés. Esto permite a personas con baja visión controlar dónde se encuentra la acción cuando otro lo está manejando, o detectar fácilmente donde está el puntero del ratón. Puede activarse o desactivarse a través de su acceso directo.

Ref.: 001246



SuperNova Lector de pantalla

995,00€

1.094,50 € con el 10% IVA incluido

Transforma en voz lo que ves en pantalla

SuperNova Screen Reader es un software que transforma en voz todo lo que sucede en la pantalla de tu ordenador. Así, personas con baja visión pueden navegar por la web, escribir o leer desde un ordenador convencional.

SuperNova Lector de pantalla tiene las siguientes funcionalidades:

- · Resaltado visual sincronizado
- Síntesis de texto a voz
- Sistema de atajos de teclado
- Control de síntesis de voz de webs o documentos mediante el teclado
- Lector de pantalla inteligente
- · Acceso completo a la pantalla desde el teclado
- Entrada y salida Braille

•

Resaltado visual sincronizado

Resalta donde se encuentra el puntero del ratón, la selección del cursor, el foco de Windows o la línea de texto donde estés. Esto permite a personas con baja visión controlar dónde se encuentra la acción cuando otro lo está manejando, o detectar fácilmente dónde está el puntero del ratón. Puede activarse y desactivarse a través de su acceso directo.

Síntesis de texto a voz

SuperNova lee por ti. Síntesis de voz de tus documentos, aplicaciones o paginas web. Regula su velocidad y entonación. SuperNova también puede ir pronunciando lo que vayas escribiendo, letra a letra, palabra a palabra, o las dos cosas a la vez.

Sistema de atajos de teclado

Supernova te permite accionar todas sus funcionalidades desde cómodos atajos de teclado.



Software baja visión

Control de síntesis de voz de webs o documentos mediante el teclado

Usa los cursores de tu teclado u otras combinaciones de teclas para desplazarte por la web o tus documentos PDF mientras SuperNova te lee el contenido.

Lector de pantalla inteligente

Esta funcionalidad está pensada para que personas ciegas puedan usar un ordenador convencional. Lee en voz alta o manda a un dispositivo Braille cualquier texto que haya en la pantalla. Una enorme variedad de configuraciones lo hacen un potente sistema para personas con deficiencia visual.

Acceso completo a la pantalla desde el teclado

Pensado para personas que no pueden ver la pantalla o que les resulta complicado usar el ratón. Esta función te permite controlar fácilmente el cursor desde el teclado.

Entrada y salida Braille

SuperNova es compatible con la mayoría de los teclados Braille, con funciones específicas para controlar el ordenador desde estos dispositivos.

Ref.: 001247



SuperNova Lector y ampliador de pantalla

665,00€

731,50 € con el 10% IVA incluido

Software que lee y amplia la pantalla de tu PC

SuperNova Reader Magnifier es un software que magnifica y transforma en voz todo lo que sucede en la pantalla de tu ordenador. Así, personas con baja visión pueden navegar por la web, escribir o leer desde un ordenador convencional.

SuperNova Lector y ampliador de pantalla tiene las siguientes funcionalidades:

- Ampliador Crystal Clear
- Esquemas de color
- Soporte Multi-monitor
- · Resaltado visual sincronizado
- Síntesis de texto a voz
- Sistema de atajos de teclado
- Control de síntesis de voz de webs o documentos mediante el teclado

Ampliador Crystal Clear

Te permite ampliar hasta 60 veces la imagen de tu monitor. Sus 8 modos distintos te ayudan a mantener en perspectiva la zona ampliada y la zona sin ampliar. Seguimiento automático, cientos de fuentes y punteros redimensionables o un lector de documentos específico hacen fácil y cómodo cualquier lectura o navegación en la web a personas con baja visión, ya que carga cualquier texto con tu tamaño, fuente y colores favoritos.

28 tipos de zoom distintos para que encuentres el que mejor te convenga. Amplía y reduce texto con un simple clic, scroll de ratón, tecla o pulsadores.

La tecnología True Font permite ampliar texto conservando su forma: no se limita a



Software baja visión

ampliar sin tener en cuenta la nitidez, sino que crea un texto de bordes suaves del tamaño que necesites muy cómodo de leer.

Además, si estas escribiendo el software de ampliación SuperNova te sigue, ampliando la zona en la que te encuentras para que no te pierdas en ningún momento.

Puedes mantener áreas ampliadas constantemente (por ejemplo, el reloj) mientras estas trabajando. Puedes salvarlas, abrirlas y cerrarlas con una sola tecla. Desplázate con los cursores por la zona ampliada. Elige entre 4 punteros.

Esquemas de color

Alto contraste, negativo, escala de grises, verde sobre negro... Elige entre 24 configuraciones predeterminadas que aumentan la visibilidad y reducen los reflejos. Incluso puedes crear la tuya propia con la combinación de brillo, contraste, fondo o color de la fuente.

Altera los colores del documento para facilitar su lectura sin cambiar su apariencia cuando lo imprimas. Con Colour Replace puede cambiar el colores de las imágenes por aquellos que puedas reconocer.

Soporte Multi-monitor

Amplía en tantos monitores como puedas, ya sea clonando la pantalla o con escritorio extendido. Ve escribiendo texto aumentado mientra en otro monitor se muestra el documento en su tamaño original.

Resaltado visual sincronizado

Resalta donde se encuentra el puntero del ratón, la selección del cursor, el foco de Windows o la línea de texto donde estés. Esto permite a personas con baja visión controlar dónde se encuentra la acción cuando otro lo está manejando, o detectar fácilmente dónde está el puntero del ratón. Puede activarse y desactivarse a través de su acceso directo.

Síntesis de texto a voz

SuperNova lee por ti. Síntesis de voz de tus documentos, aplicaciones o páginas web. Regula su velocidad y entonación. SuperNova también puede ir pronunciando lo que vayas escribiendo, letra a letra, palabra o las dos cosas a la vez.

Sistema de atajos de teclado

Supernova te permite accionar todas sus funcionalidades desde cómodos atajos de teclado.

Control de síntesis de voz de webs o documentos mediante el teclado

Usa los cursores de tu teclado, combinaciones de teclas u otras teclas para desplazarte por la web o tus documentos PDF mientras SuperNova te lee el contenido.



Software baja visión



Guide

495,00 €

544,50 € con el 10% IVA incluido

Asistente para el ordenador para personas mayores con baja visión

Descarga aquí tu demo gratuita de Guide. ¿Ya la has descargado y deseas activarla? Ponte en contacto con nosotros.

Recomienda Guide a un amigo y conseguid los dos un 10% de descuento. Simplemente indícanos quién te recomendó Guide en las notas de tu pedido.

Guide es un completo asistente para el acceso al ordenador, **totalmente en castellano**, especialmente diseñado para personas con baja visión, ceguera o mayores. Guide está desarrollado de tal forma que es idóneo para aquellos que no han tenido un contacto anterior con el mundo de la informática, ya que simplifica espectacularmente todas las cosas que podemos hacer con una computadora a una sencilla interfaz.

Entre las muchas características de Guide podemos destacar:

Accesibilidad total

- Hace que el ordenador te lea todo en voz alta
- Amplia lo que sucede en la pantalla
- Resalte en alto contraste adecuado para cada persona

Comunicación

- Manda y recibe correos electrónicos de una forma sencilla
- Navega por internet
- Escanea y lee libros o correspondencia
- Escribe cartas y documentos
- Llamadas telefónicas a través de Skype
- Chatea por mensajería instantánea

Entretenimiento

- Juegos
- Tutor para aprender mecanografía
- Escucha radio por internet o podcast
- Reproduce películas o música
- · Lector de noticias

Organización

- Organiza tu calendario
- Establece recordatorios y citas
- Agenda de contactos
- Corrector ortográfico y diccionario
- Magnifica notas tomadas a mano, diagramas o dibujos
- Redimensiona, recorta e imprime fotos
- Calculadora
- · Gestion de mis finanzas
- Graba tus propios recordatorios de voz

Software baja visión



Lectores de texto impreso

Lectores de texto impreso



ClearReader+

2.495,00 €

2.744,50 € con el 10% IVA incluido

Reconoce el texto de un libro o revista y lo lee con voz natural

ClearReader+

ClearReader+ reconoce automáticamente el texto de un libro o revista y **lo lee en voz alta**, con voz natural y en el idioma seleccionado.

Una solución portátil, intuitiva y muy sencilla de utilizar: los botones tienen formas características para encontrarlos fácilmente, y es posible elegir entre una amplia variedad de voces masculinas y femeninas de alta calidad en 30 idiomas.

Guarda textos interesantes para poder volver a ellos más tarde. Transporta el sistema gracias a su asa plegable y úsalo en casa, el trabajo o en el aula. Con ClearReader+, **redescubre el placer de la lectura** independientemente de tu grado de visión.

Características:

- Cámara de alta resolución con óptica de amplio rango de última tecnología.
- Reconocimiento de texto impreso (OCR) de alta velocidad.
- 63 voces artificiales (TTS), fáciles de elegir.
- 30 idiomas soportados.
- · Altavoces estéreo integrados.
- Control de volumen y velocidad.
- · Conector para auriculares.
- Guarda y abre documentos.
- · Puerto USB.
- Ranura para tarjeta SD.
- Batería de Ion-litio integrada, que ofrece 5 horas de funcionamiento ininterrumpido.
- LEDs integrados para garantizar una iluminación uniforme.
- Asa plegable para transporte.
- Dimensiones: 23 x 24 x 10 cm.
- Peso: 2.46 Kg.

Ref.: 001235



ClearReader+ Advanced

2.790,00 €

3.069,00 € con el 10% IVA incluido

Amplifica el texto de un libro o revista y lo lee con voz natural

ClearReader+ Advanced

ClearReader+ Advanced muestra el texto de un libro o revista en una pantalla de hasta 1920x1080 pixels (no incluida), al tiempo que **lo lee en voz alta**, con voz natural y en el idioma seleccionado.



Lectores de texto impreso

Con sólo pulsar un botón, ClearReader+ Advanced cambia la apariencia del texto ampliado para que puedas ajustarlo a tus preferencias. Sus botones integrados te permiten navegar con facilidad a través de párrafos y columnas, que el sistema detecta automáticamente.

Guarda textos interesantes para poder volver a ellos más tarde. Transporta el sistema gracias a su asa plegable y úsalo en casa, el trabajo o en el aula. Con ClearReader+ Advanced, **redescubre el placer de la lectura** independientemente de tu grado de visión.

Características:

- Cámara de alta resolución con óptica de amplio rango de última tecnología.
- Soporte para monitores de hasta 1920x1080 pixels.
- Reconocimiento de texto impreso (OCR) de alta velocidad.
- Ampliación en 10 pasos.
- 63 voces artificiales (TTS), fáciles de elegir.
- 30 idiomas soportados.
- Vistas de documento seleccionables: visión de conjunto, por líneas, por columnas o página completa.
- Formateo de texto: color (16 combinaciones de colore de alto contraste), tamaño (20 – 240 puntos), tipo de letra (Arial o Verdana, negrita o normal), resalte de texto (por bloques o por cajas).
- Menú frontal de gran tamaño.
- Mando a distancia con botones fáciles de utilizar.
- · Altavoces estéreo integrados.
- Control de volumen y velocidad.
- Conector para auriculares.
- Guarda y abre documentos.
- Puerto USB.
- Ranura para tarjeta SD.
- Batería de Ion-litio integrada, que ofrece 5 horas de funcionamiento ininterrumpido.
- LEDs integrados para garantizar una iluminación uniforme.
- Asa plegable para transporte.
- Dimensiones: 23 x 24 x 10 cm.
- Peso: 2.46 Kg.

Ref.: 001236



ClearReader+ Basic

2.195,00 €

2.414,50 € con el 10% IVA incluido

Reconoce el texto de un libro o revista y lo lee con voz natural (sin batería)

ClearReader+ Basic

Nota: ClearReader+ Basic no incorpora batería. Si estás buscando una solución portátil que puedas usar en cualquier sitio, consulta el ClearReader+.

ClearReader+ Basic reconoce automáticamente el texto de un libro o revista y **lo lee en voz alta**, con voz natural y en el idioma seleccionado.

Una solución portátil, intuitiva y muy sencilla de utilizar: los botones tienen formas características para encontrarlos fácilmente, y es posible elegir entre una amplia



Lectores de texto impreso

variedad de voces masculinas y femeninas de alta calidad en 29 idiomas.

Guarda textos interesantes para poder volver a ellos más tarde. Transporta el sistema gracias a su asa plegable y úsalo en casa, el trabajo o en el aula. Con ClearReader+ Basic, **redescubre el placer de la lectura** independientemente de tu grado de visión.

Características:

- Cámara de alta resolución con óptica de amplio rango de última tecnología.
- Reconocimiento de texto impreso (OCR) de alta velocidad.
- 42 voces artificiales (TTS), fáciles de elegir.
- 29 idiomas soportados.
- Altavoces estéreo integrados.
- Control de volumen y velocidad.
- Conector para auriculares.
- Guarda y abre documentos.
- Puerto USB.
- Ranura para tarjeta SD.
- LEDs integrados para garantizar una iluminación uniforme.
- Asa plegable para transporte.
- Dimensiones: 23 x 24 x 10 cm.
- Peso: 2.46 Kg.



Líneas y teclados Braille

Líneas y teclados Braille



EasyLink 12

1.295,00 €

1.424,50 € con el 10% IVA incluido

Lector y teclado Braille Bluetooth de bolsillo

EasyLink 12

EasyLink 12 te permite acceder a todas las aplicaciones de tu smartphone y participar plenamente en la cada vez mayor sociedad de la información. Conecta EasyLink 12 a cualquier teléfono o tablet usando un lector de pantalla como Mobile Speak o Apple VoiceOver, y disfruta de este **dispositivo Braille pequeño y portátil**.

Con 12 caracteres Braille y un teclado compuesto de 6 teclas Braille ergonómicamente distribuidas, EasyLink 12 termite recibir correos electrónicos, enviar mensajes de texto, chetar con tus amigos o navegar por Internet, todo en Braille.

Gracias a su función Portapapeles, EasyLink 12 funciona como dispositivo autónomo, permitiéndote introducir información importante como números de teléfono o direcciones, y transferirlas más tarde a tu smartphone o tablet.

Características:

- 12 caracteres Braille para lectura.
- 6 teclas Braille para escritura.
- 2 teclas de navegación.
- Joystick de 5 direcciones.
- Tecnología Bluetooth.
- Batería recargable, que ofrece 10 horas de funcionamiento continuo.
- Dimensiones: 15.1 x 9.6 x 2.1 cm.
- Peso: 260 g.

Compatibilidad con lectores de pantalla:

- MobileSpeak.
- Talks.
- Mobile Accessibility.
- VoiceOver.
- Supernova.
- Window-Eyes.

Ref.: 001243



ALVA 640 Comfort

2.795.00 €

3.074,50 € con el 10% IVA incluido

Lector y teclado Braille Bluetooth

ALVA 640 Comfort

Alva 640 combina un teclado Braille, un bloc de notas integrado y tecnología



Líneas y teclados Braille

Bluetooth® para convertir el texto de tu PC, tablet o teléfono en una **línea Braille de 40** caracteres.

Sencilla, portátil y asequible. Alva 640 se carga a través de un puerto USB y dura hasta 10 horas. Ni siguiera necesitas instalar un lector de pantalla.

Características:

- 40 caracteres Braille para lectura.
- Teclado de 8 puntos Braille para escritura.
- 40 teclas bajo la línea Braille para posicionar el cursor.
- 5 teclas de navegación con el pulgar.
- 4 teclas de navegación.
- 8 GB de memoria interna.
- Incluye el lector de pantalla NVDA Screenreader.
- Posibilidad de integrar tu lector de pantalla favorito.
- Tecnología Bluetooth de largo alcance (hasta 100 metros).
- Batería de Ion-litio integrada, que ofrece 10 horas de uso continuado con función de auto-standby.
- Puerto USB de alta velocidad.
- Teclas para Control, Windows, Enter, Alt y Espacio.
- Funcionalidad para tomar notas integrada.
- Fecha y hora.
- Tamaño: 33.8 x 11.5 x 1.8 cm.
- Peso: 780 g.

Ref.: 001238



ALVA BC640

4.250,00 €

4.675,00 € con el 10% IVA incluido

Lector y teclado Braille Bluetooth con 40 caracteres

ALVA BC640

Enviar y recibir emails, revisar citas y navegar por la web, todo en Braille. Con 40 caracteres Braille, un lector en pantalla opcional y tecnología Bluetooth de largo alcance, ALVA 640 se conecta inalámbricamente a tu ordenador, smartphone o tablet sin necesidad de instalar ni un driver.

El Pack de Expansión hace al ALVA BC640 aún más versátil. El teclado Braille integrado te permite tomar una nota rápida o apuntar un número de teléfono. Las teclas, ergonómicamente diseñadas, reducen la necesidad de utilizar el teclado del ordenador o del teléfono. Los altavoces estéreo integrados te permiten escuchar la locución de tu lector de pantalla mientras lees Braille.

Características:

- 40 caracteres Braille para lectura.
- 40 teclas bajo la línea Braille para posicionar el cursor.
- Teclado inteligente con 5 teclas de navegación y 4 de función.
- 5 teclas de navegación con el pulgar.
- 4 teclas de navegación.
- 4 GB de memoria interna.
- Posibilidad de incluir tu lector de pantalla favorito.



Líneas y teclados Braille

- Tecnología Bluetooth de largo alcance (hasta 100 metros).
- Batería de Ion-litio, que ofrece hasta 10 horas de uso continuo con función de stand-by automático.
- Puerto USB de alta velocidad.
- Dimensiones: 33.8 x 7.5 x 1.8 cm.
- Peso: 725 g.

Pack de Expansión:

- 8 teclas Braille para escritura.
- Teclas para Control, Windows, Enter, Alt y Espacio.
- Funcionalidad interna para tomar notas rápidas.
- · Fecha y hora.
- Altavoces estéreo integrados.
- Botones para control de volumen.
- Batería recargable Ion-litio adicional (extiende el tiempo de funcionamiento del ALVA BC640 hasta 20 horas de uso continuo).
- Conectores de 3.5 mm para auriculares y micrófono.

Compatibilidad con lectores de pantalla:

- Windows 7 y 8 (32 y 64 bits): JAWS (versión 10 y superior), SuperNova, Window-Eyes, NVDA, System Access To Go.
- Windows Vista y Windows XP: JAWS (versión 10 y superior), SuperNova, Window-Eyes, NVDA, System Access To Go.
- · Symbian: Mobile Speak, Talks.
- · Android: BrailleBack, Mobile Accessibility.
- Apple Mac OS X Leopard, Lyon, Mountain Lyon y superior: VoiceOver.
- Apple iPod Touch, iPad y iPhone iOS 5.1 y superior: VoiceOver.
- Linux: BRLTTY.

Ref.: 001239

ALVA BC680

8.500,00€

9.350,00 € con el 10% IVA incluido



Lector Braille Bluetooth y USB con 80 caracteres

ALVA BC680

Enviar y recibir emails, revisar citas y navegar por la web, todo en Braille. Con 80 caracteres Braille, un lector en pantalla opcional y tecnología Bluetooth de largo alcance, ALVA 680 se conecta inalámbricamente a tu ordenador, smartphone o tablet sin necesidad de instalar ni un driver.

Es el lector Braille más pequeño con 80 caracteres, lo que lo convierte es la solución ideal para entornos profesionales y educativos.

Gracias a sus dos puertos USB y a su conexión Bluetooth integrada, ALVA BC680 es el único terminal que ofrece **conexión simultánea a dos PCs diferentes, o a un PC y a un smartphone**. Conecta el teclado de tu PC directamente al BC680 y trabaja con el PC mientras sigues conectado para recibir mensajes de texto en tiempo real. Conéctate a un dispositivo por USB y a otro por Bluetooth. ALVA BC680 hace que esto sea posible gracias a su innovador sistema de división de la línea Braille, que convierte al sistema en dos lectores separados, con teclas individuales para cada dispositivo.



Líneas y teclados Braille

Características:

- 80 caracteres Braille para lectura.
- 80 teclas bajo la línea Braille para posicionar el cursor.
- 2 teclados inteligentes, cada uno con 5 teclas de navegación y 4 de función.
- 10 teclas de navegación con el pulgar.
- 4 teclas de navegación.
- 4 GB de memoria interna.
- Posibilidad de incluir tu lector de pantalla favorito.
- Tecnología Bluetooth de largo alcance (hasta 100 metros).
- Batería de lon-litio, que ofrece hasta 10 horas de uso continuo con función de stand-by automático.
- Dos puertos USB de alta velocidad.
- Conexión de teclado USB.
- Denension of the Dene

Compatibilidad con lectores de pantalla:

- Windows 7 y 8 (32 y 64 bits): JAWS (versión 10 y superior), SuperNova, Window-Eyes, NVDA, System Access To Go.
- Windows Vista y Windows XP: JAWS (versión 10 y superior), SuperNova, Window-Eyes, NVDA, System Access To Go.
- Symbian: Mobile Speak, Talks.
- Android: BrailleBack, Mobile Accessibility.
- Apple Mac OS X Leopard, Lyon, Mountain Lyon y superior: VoiceOver.
- Apple iPod Touch, iPad y iPhone iOS 5.1 y superior: VoiceOver.
- Linux: BRLTTY.